E804/50966

16 07 2004

LCA - 101

EPO - DG

REC'D 2 6 JUL 2004

2007

16. 07. $200\overline{4}$

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Úfficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

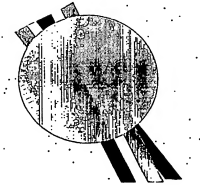
VA2003 A 000019

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

13 O APR. 2004



IL FUNZIONARIO

Pall Jelan

BEST AVAILABLE COPY

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA

MODULO AGA

DOMANDA DI BREVETTO I	PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA AC	CESSIBILITA' AL PURRUICO
A. RICHIEDENTE (I)		Eiro
Denominazione _ Residenza	LAMBERTI S.p.A ALBIZZATE (VARESE)	
2) Denominazione	ADBIZZATE (VARESE)	codice 01425250121 SP
Residenza		codice
B. RAPPRESENTANTE D	EL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	
cognome nome G	IARONI PAOLA (1009 B)	cod. fiscale
- via PIAVE	di appartenenza LAMBERTI S.p.A.	
		ALBIZZATE cap 21041 (prov) VA
C. DOMICILIO ELETTIVO VIA PIAVE		ALBIZZATE CAD 21041 (orga) up
D. TITOLO	Classe proposta (sez/cl/cel)	VA (VIOL) VA
DETERGENTI LIQUIDI	Casse proposta (sez/c/sc/) C11D gruppo/so	ttogruppo /
		0.000101
ANTIQUE		
	ITA' AL PUBBLICO: SI ☐ NO⊠ SE ISTANZA: DATA	/ / N. PROTOCOLLO
E. INVENTORI DESIGNA	TI cognome nome	
1) FORNARA DAE 2) VERZOTTI TA	OMARA STATE OF THE	. cognome nome
	4) PERICO	PIERA
F. PRIORITA' Nazione o organizza		data di deposito allegato SCIOGLIMENTO RISERVE
1),		S/R Data N° Protocollo
2)		D'MINION / /
G. CENTRO ABILITATO DI	RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	WI - WI
H. ANNOTAZIONI SPECIA	ALI .	90
		S M
		10,35 Barph 1
DOCUMENTAZIONE ALLEG	GATA	
N. es.	1 000 [73] december 11	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N°protocollo
	n. pag 23 dassunto con disegno principale, descrizione e rivendicaz (obbligatorio 1 esemplare) n. tav disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	donf / / /
Doc. 3) RIS	lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	· - ' - ' - ' - '
*		
Doc. 4) RIS	designazione inventore	
Doc. 5) RIS	documenti di priorità con traduzione in italiano	
Doc. 6) RIS	autorizzazione o atto di cessione	Confronta singole priorità
Poc. 7)	nominativo completo del richiedente	
8) attestati di versamento, t		
		obbligatorio
COMPILATO IL 09 / 06 / 20	003 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)	DLA GIÁRONI
CONTINUA (SI/NO) SI		SLA GIARONI Jado fraioni
DEL PRESENTE ATTO SI RIC	CHIEDE COPIA AUTENTICA (SI/NO) SI	
	THE POLICE OF TH	
CAMERA DI COMMERCIO IN	DUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI <u>WARESE</u>	
VERBALE DI DEPOSITO	NUMERO DI DOMANDA VA/2003/A/000019	codice <u>12</u>
L'anno DUEMILATRE	ייי שמעתדתד	Reg. A
II (I) richiedente (i) sopraindicat	to (I) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredat	I mese di GIUGNO
ANNOTAZIONI VARIE DELL'I	HEEICIALE BOCANT	Toga aggiuliavi per la concessione del brevetto
WALLE DELL'		
	NESSUNA	Α
IL DEPOSITANTE	COMME	$-\Delta$
Jaclo Piaron	AT IN the dell'uniche	HUFFICALE ROCANTE
PAOLA GIARONI		HUYSA CES ZORZI

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO CENTRALE BREVETT

Maya Ento

Lamberti SpA

VAJ 2003 A 0 0 1 9 1 3 6tu. 2003

Descrizione dell'invenzione industriale dal titolo:

DETERGENTI LIQUIDI ACQUOSI A BASE DI ESTERI ANIONICI DI ALCHILPOLIGLICOSIDI

Titolare:

5

10

15

LAMBERTI SpA - Albizzate (VA)

Depositata il 13 610, 2003 con il No VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9

CAMPO DELL'INVENZIONE

Questa invenzione è relativa a detergenti liquidi acquosi a base di esteri anionici di alchilpoliglicosidi, in particolare comprendenti enzimi, a al procedimento per la loro preparazione.

I detergenti liquidi acquosi dell'invenzione presentano una prolungata stabilità enzimatica e possiedono ottime proprietà pulenti.

STATO DELL'ARTE.

Nei detergenti è noto che il potere detergente è dovuto principalmente alla componente tensioattiva.

Nella grande maggioranza dei casi, tale componente tensioattiva è costituita dalla combinazione di tensioattivi anionici con tensioattivi non ionici e, eventualmente, anfoteri. La combinazione di tensioattivi anionici e non ionici appare quella ottimale per ottenere un elevato potere detergente.

VA/ 2003 /A4 818. 2003

10

15

25

Mg

Negli ultimi anni hanno ottenuto quote di mercato crescenti composizioni detergenti in polvere in cui il potere detergente dovuto alla componente tensioattiva è ulteriormente migliorato dalla presenza di un enzima o di una combinazione di enzimi.

E' noto però che la preparazione e l'uso di formulazioni in polvere contenenti enzimi, oltre a dare luogo ai comuni problemi che si verificano in presenza di polveri, possono in taluni individui originare fenomeni di sensibilizzazione.

D'altra parte, l'incorporazione di uno o più enzimi in una composizione acquosa detergente pone notevoli problemi tecnici a causa della rapida diminuzione dell'attività enzimatica in ambiente acquoso in presenza dei tensioattivi anionici che, come vistò, sono una componente tondamentale di tali composizioni detergenti; minori problemi di compatibilità esistono con i tensioattivi non ionici che hanno un minor potere denaturante sull'enzima.

Il fenomeno della denaturazione degli enzimi in formulazioni detergenti acquose è stato studiato e descritto in letteratura, ad esempio in Journal of the American Oil Chemists' Society 1985, 62(5), 943-949 e in Journal of Surfactants and Detergents, 2002, 5(1), 5-10.

Nell'arte nota, per cercare di risolvere questi problemi, è descritto come migliorare la stabilita' degli enzimi nelle composizioni acquose detergenti mediante l'uso di uno stabilizzante o di una miscela di stabilizzanti.

GIP24IT-03

10

15

20

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA



A titolo d'esempio si vedano gli stabilizzanti o le miscele di stabilizzanti descritte nei brevetti US 4,305,837, US 4,318,818, US 4,537,707, US 4,670,179, US 4,949,179, US 5,071,586, US 5,156,773, US 6,121,225; gli stabilizzanti descritti hanno tuttavia come unica funzione quella di prevenire o ritardare la perdita di attività degli enzimi e non portano nessun contributo al potere detergente della composizione.

Un'altra opzione è stata quella di migliorare la stabilità degli enzimi nelle composizioni acquose detergenti modificando la componente tensioattiva.

Ciò può essere ottenuto ad esempio aumentando il contenuto di tensioattivi non ionici a spese del contenuto in tensioattivi anionici, come descritto ad esempio nel brevetto WO 9845396.

Rimane assai desiderabile disporre di tensioattivi anionici che, introdotti in un detergente liquido acquoso, dimostrino un potere denaturante nei confronti degli enzimi molto limitato o comunque inferiore a quello dei tensioattivi anionici oggi comunemente utilizzati.

E' inoltre desiderabile che tali tensioattivi anionici, quando introdotti in un detergente liquido acquoso, contribuiscano al potere detergente in misura almeno paragonabile a quella dei tensioattivi anionici oggi comunemente utilizzati.

SOMMARIO DELL'INVENZIONE.

E' stato ora sorprendentemente trovato che gli esteri anionici di .

25 alchilpoliglicosidi, dimostrano nei detergenti liquidi acquosi che li

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Mg

comprendono, un basso potere denaturante nei confronti degli enzimi, se confrontato con quello dei tensioattivi anionici oggi comunemente utilizzati.

Gli esteri anionici di alchilpoliglicosidi, descritti ad esempio nei brevetti EP 510564 e EP 510565, hanno inoltre dimostrato nei detergenti liquidi acquosi che li comprendono unitamente ad un enzima, un potere detergente superiore a quello dei tensioattivi anionici oggi comunemente utilizzati.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA.

- 10 Costituiscono un oggetto della presente invenzione i detergenti liquidi acquosi con potere pulente e stabilità enzimatica elevati comprendenti:
 - a. dallo 0,1 al 70% in peco, preferibilmente dal 10 al 30% in peso, di uno o più tensioattivi anionici scelti tra gli esteri anionici alchilpoliglicosidici aventi formula generale

$$[R-O-(G)_{x}]_{p}-(D)_{y}$$
 (I)

dove:

15

R è un gruppo alifatico, saturo o insaturo, lineare o ramificato, avente da 6 a 20 atomi di carbonio, preferibilmente da 8 a 16 atomi di carbonio;



G è un residuo di un saccaride riducente, preferibilmente di glucosio, connesso a R-O da un legame etereo O-glicosidico;

O è un atomo di ossigeno;

GIP24IT-03

5

10

Dè un residuo acilico legato ad un atomo di ossigeno del residuo G e deriva da acido solfosuccinico o da un acido bio o policarbossilico avente catena lineare o ramificata, satura o insatura, non sostituita o sostituita con uno o più gruppi idrossilici, ed in cui almeno un gruppo carbossilico sia salificato o in forma acida; preferibilmente l'acido bi- o policarbossilico è selezionato nel gruppo comprendente acido citrico, tartarico, maleico e malico; n è un numero compreso tra 1 e m-1, dove m è il numero dei gruppi carbossilici dell'acido che ha originato D; x è un numero da 1 a 10, che rappresenta il grado medio di oligomerizzazione di G; y è un numero da 1 a 10 che rappresenta il grado medio di esterificazione di (G).;

- b. dallo 0,05 al 10% in peso, e preferibilmente dallo 0,10 al
 5% in peso, di un enzima scelto nel gruppo consistente di proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi e relative miscele;
 - c. dal 10 al 95% in peso, e preferibilmente dal 20 al 70% in peso, di acqua.
- 20 anionici di alchilpoliglicosidi preferiti realizzazione della presente invenzione alchilpoliglucoside citrato, disodio alchilpoliglucoside solfosuccinato sodio alchilpoliglucoside tartrato commercializzati rispettivamente con le denominazioni Eucarol

GIP24IT-03

. 10

15

20

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9 1.3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Vg

AGE EC, Eucarol AGE SS, Eucarol AGE ET da Cesalpinia Chemicals.

Oltre agli ingredienti essenziali sopra ricordati i detergenti liquidi acquosi secondo l'invenzione possono ulteriormente contenere dallo 0,1 al 50% in peso, preferibilmente dal 10 al 30% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I) in un quantitativo in peso non superiore a quello dei tensioattivi anionici di formula (I).

In particolare i tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I) sono scelti tra C_9 - C_{15} alchilsolfati lineari o ramificati, C_9 - C_{15} alchilbenzenesolfonati lineari o ramificati, C_8 - C_{24} alchil eteri polietossilati solfati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici.

I detergenti liquidi acquosi dell'invenzione possono comprendere inoltre tensioattivi nonionici, quali ad esempio: alcoli grassi C_8 - C_{18} etossilati, e/o propossilati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici o propossilici e C_8 - C_{18} alchilfenoli etossilati e/o propossilati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici o propossilici.

I detergenti liquidi acquosi dell'invenzione possono ulteriormente comprendere tensioattivi anfoteri e tensioattivi cationici.

Costituisce un ulteriore oggetto della presente invenzione un procedimento per la preparazione di detergenti liquidi acquosi con elevata stabilità enzimatica comprendente i seguenti stadi;

in cui le percentuali in peso si riferiscono al peso della composizione finale:

A. si mescola dallo 0,1 al 70% in peso, preferibilmente dal 10 al 30% in peso, di uno o più tensioattivi anionici scelti tra gli esteri anionici alchilpoliglicosidici aventi formula generale

 $[R-O-(G)_x]_n-(D)_v$ (1)

dove:

5

10

15

20

R è un gruppo alifatico, saturo o insaturo, lineare o ramificato, avente da 6 a 20 atomi di carbonio, preferibilmente da 8 a 16 atomi di carbonio;

G è un residuo di un saccaride riducente, preferibilmente di glucosio, connesso a R-O da un legame etereo O-glicosidico;

O è un atomo di ossigeno;

Dè un residuo acilico legato ad un atomo di ossigeno del residuo G e deriva da acido solfosuccinico o da un acido bio o policarbossilico avente catena lineare o ramificata, satura o insatura, non sostituita o sostituita con uno o più gruppi idrossilici, ed in cui almeno un gruppo carbossilico sia salificato o in forma acida; preferibilmente l'acido bi- o policarbossilico è selezionato nel gruppo comprendente acido citrico, tartarico, maleico e malico;

n è un numero compreso tra 1 e m-1, dove m è il numero dei gruppi carbossilici dell'acido che ha originato D;

VAI 2003 IAI 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

GIP24IT-03

10

15

20

Lamberti SpA

x è un numero da 1 a 10, che rappresenta il grado medio di oligomerizzazione di G;

y è un numero da 1 a 10 che rappresenta il grado medio di esterificazione di (G)_x

- con dal 10 al 95% in peso, e preferibilmente con dal 20 al ...
 70% in peso, di acqua, sotto agitazione;
 - B. si mantiene sotto agitazione per 10-30 minuti a temperatura compresa tra 15 e 30°C e si egola il pH tra 4 e 8;
 - C. si aggiungono, sempre sotto agitazione, dallo 0,05 al 10% in peso, e preferibilmente dallo 0,1 al 5% in peso, di un enzima scelto nel gruppo consistente di proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi e relative miscele.

Secondo un aspetto preferito dell'invenzione, dopo la fase A del procedimento, alla miscela ottenuta si aggiunge, sempre sotto agitazione, dallo 0,1 al 50% in peso, preferibilmente dal 10 al 30% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I), detti tensioattivi anionici essendo aggiunti in un quantitativo in peso non superiore a quello aggiunti in un quantitativo in peso non superiore a quello anionici di formula (I); preferibilmente i tensioattivi anionici di formula diversa da (I) sono scelti tra C₉-C₁₅ alchilbenzenesolfonati lineari o ramificati, C₉-C₁₅ alchilbenzenesolfonati lineari o ramificati, C₈-C₂₄ alchil eteri polietossilati solfati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici.

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9

GIP24IT-03

5

1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Vg

Gli enzimi utilizzabili per la realizzazione dell'invenzione sono gli enzimi commercialmente disponibili e normalmente utilizzati nelle composizioni detergenti.

Tra questi particolarmente preferiti sono le proteasi, e più preferibilmente, le proteasi alcaline.

Citiamo, tra le fonti commerciali di preparazioni enzimatiche utilizzabili che comprendono proteasi alcaline i prodotti Genencor venduti con il marchio Purafect e i prodotti Novozymes venduti con il marchio Savinase.

- Altri additivi normalmente presenti nei detergenti liquidi acquosi possono essere compresi nelle composizioni dell'invenzione; tra questi citiamo: sbiancanti ottici, ammorbidenti, antischiuma, agenti schiumogeni, profumi, coloranti, stabilizzanti, agenti sospensivanti, biocidi, regolatori del pH, sequestranti.
- I detergenti liquidi acquosi secondo l'invenzione possono essere utilizzati per la pulizia della casa, (superfici varie, stoviglie, pavimenti, vetri, sanitari), per il lavaggio casalingo della biancheria, ma possono avere anche applicazioni come detergenti nel settore industriale.
- 20 Gli esempi che seguono illustrano la migliorata stabilità enzimatica dei detergenti liquidi acquosi dell'invenzione e il loro elevato potere pulente, e non intendono limitare l'ambitodell'invenzione.

VAI 2003 IAI 0 0 1 9

GIP24IT-03

15

1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Negli esempi sono stati utilizzati i seguenti tensioattivi anionici (esteri anionici di alchilpoliglicosidi), commercializzati da Cesalpinia Chemicals SpA:

Eucarol AGE EC = disodio alchilpoliglucoside citrato, al 30% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Eucarol AGE ET = sodio alchilpoliglucoside tartrato, al 30% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Eucarol AGE SS = disodio alchilpoliglucoside solfosuccinato, al 45% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Sono stati inoltre utilizzati i seguenti tensioattivo anionici tradizionali, commercializzati da Cesalpinia Chemicals SpA:

Chimpon BAC = dodecilbenzene solfonato di sodio, al 50% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Rolpon 24/230 = lauriletere(2)solfato di sodio, al 27% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Rolpon LS = laurilsolfato di sodio, al 28% in peso di sostanza attiva (s.a.);

Per la realizzazione dei seguenti esempi sono stati adottati i metodi di determinazione della percentuale media di sporco rimosso e della percentuale di attività proteasica residua qui di seguito descritti.

N KUUS IM U

GIP24IT-03

1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Determinazione della % media di sporco rimosso.

Il potere pulente (% media di sporco rimosso) è stato determinato su pezze di poliestere/cotone 65/35 utilizzando come sporco standard ketchup (prodotto commerciale).

Le pezze sono state macchiate con $3 \pm 0,001$ g di sporco 5 standard, poi compresse con un peso standard di 500 + 0,01 g per 15' e infine lasciate seccare in camera condizionata, a 20°C e umidita' relativa pari al 65%, per una notte.

Le pezze sono state lavate utilizzando un apparecchio LINITEST Plus (Atlas) alla temperatura di 40°C, per un tempo di 30', con acqua di durezza pari a 25°F e con concentrazione totale di tensioattivo di 1 g/l. Dopo il lavaggio le pezze sono state risciacquate per 5' e poi lasciate seccare all'aria per 15 ore.

La riflettanza è stata misurata con uno spettrofotometro DATACOLOR secondo metodo Berger con illuminante D65/10. 15 La percentuale di sporco rimosso è stata infine calcolato utilizzando la seguente formula:

% di sporco rimosso

20

10

A = riflettanza della pezza dopo il lavaggio

B = riflettanza della pezza prima del lavaggio

C = riflettanza della pezza non ancora sporcata

25 La % media di sporco rimosso è stata calcolata come media di tre misurazioni della % di sporco rimosso.

10

VAI 2003 IAI 0 0 1 9

Lamberti SpA

Determinazione della percentuale di attività proteasica residua.

La determinazione dell' attività proteasica (AP), è basata sul seguente principio: la proteasi idrolizza l'azocaseina in 20 minuti a 40°C, quando questa è dosata all'1% in peso in una miscela acquosa a pH 8 (0,1 M Tris/HCl 1,25 mM CaCl₂).

La porzione di azocaseina non idrolizzata viene precipitata con acido tricloroacetico, mentre la quantità di azocaseina idrolizzata viene determinata per via spettrofotometrica.

L'attività proteasica viene definita come mg di azocaseina idrolizzati nell'unità di tempo (min) per grammo di preparazione enzimatica.

L'attività proteasica iniziale (AP_{iniziale}) è l'attività proteasica misurata immediatamente dopo la preparazione della composizione contenente la proteasi.

15 La percentuale di attività proteasica residua (%APR) è

 $%APR = (AP_t/AP_{intziale}).100$

dove AP_t è l'attività proteasica della composizione al tempo in cui si vuole determinare la %APR.

Esempio 1

Test di stabilità enzimatica di composizioni detergenti acquose dell'invenzione.

Si preparano composizioni acquose contenenti 0,1% in peso di Purafect 4000 L (proteasi alcalina da B. subtilis OGM, commercializzata da Genencor, US) e quantità variabili, indicate

VAI 2003 IAI 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

GIP24IT-03

10

Lamberti SpA

nella prima colonna della Tabella 1, di esteri anionici di alchilpoliglucosidi.

Analoghe composizioni (comparative) con medesimo contenuto di Purafect 4000 L sono preparate con quantità variabili,

indicate nella prima colonna della Tabella 1, di tensioattivi anionici tradizionali.

La stabilità enzimatica delle composizioni così preparate è valutata misurando la %APR della composizione a un'ora dalla preparazione della composizione stessa, mediante il metodo sopra descritto; durante l'ora che intercorre tra la preparazione della composizione e a misurazione dell'AP, la composizione è mantenuta a 30°C.

La %APR residua delle composizioni è riportata in Tabella 1. Tabella 1.

	%APR					
	Eucarol Eucarol Chimpon Rolpon Ro					
	AGE EC	AGE ET	AGE SS	BAC**	24/230**	LS**
0,01 (%s.a.)*	100	100	100	85	89	
0,05 (%s.a.)*	100	100	100	26	87	-
1 (%s.a.)*	100	100	100	19	85	0
5 (%s.a.)*	100	100	100	15	.65.	
10 (%s.a.)*	100	100	100	0	•	-

^{*%}s.a. = % di sostanza attiva del tensioattivo in peso

Esempio 2.

15

20

Test di stabilità enzimatica di composizioni detergenti acquose dell'invenzione.

^{**} dati comparativi.

lg

Si preparano composizioni acquose contenenti 0,15% (v/v) di Savinase 16L (proteasi alcalina da B. subtilis OGM, commercializzata da Novozymes, DK) e quantità variabili, indicate nella prima colonna della Tabella 2, di esteri anionici di alchilpoliglucosidi.

Analoghe composizioni (comparative) con medesimo contenuto di Savinase 16L sono preparate con quantità variabili, indicate nella prima colonna della Tabella 2 di tensioattivi anionici tradizionali.

La stabilità enzimatica delle composizioni così preparate è
valutata misurando la %APR della composizione a un'ora dalla
preparazione della composizione stessa, mediante il metodo
sopra descritto; durante l'ora che intercorre tra la preparazione
della composizione e la misurazione dell'AP_t la composizione è
mantenuta a 30°C.

La % attività proteasica residua delle diverse composizioni è riportata in Tabella 2.

Tabella 2.

	%APR						
	Eucarol	Eucarol	Eucarol	Chimpon	Rolpon	Rolpon	
•	AGE EC ···	AGE ET	AGE SS	BAC**	24/230**	LS**	
0 (%s.a.)*	100	100	100	100	100	-	
1 (%s.a.)*	100	100	100	29	68	-	
5 (%s.a.)*	100	100	100	26	52	0	
10 (%s.a.)*	100	100	100	25	· -		

^{*%}s.a.= % di sostanza attiva del tensioattivo in peso

^{20 **} dati comparativi.

GIP24IT-03

10

VAJ 2003 /AJ 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Esempio 3.

Test di stabilità enzimatica di composizioni detergenti acquose dell'invenzione.

Si preparano composizioni acquose contenenti 0,4% (v/v) di

Purafect OX 4000L (proteasi alcalina da B. subtilis OGM stabile in condizioni ossidanti, commercializzata da Genencor, US) e quantità variabili, indicate nella prima colonna della Tabella 3, di esteri anionici di alchilpoliglucosidi.

Analoghe composizioni (comparative) con medesimo contenuto di Purafect OX 4000L sono preparate con quantità variabili, indicate nella prima colonna della Tabella 3 di tensioattivi anionici tradizionali.

La stabilità enzimatica delle composizioni così preparate è
valutata misurando l'%APR della composizione a un'ora dalla
preparazione della composizione stessa, mediante il metodo
sopra descritto; durante l'ora che intercorre tra la preparazione
della composizione e la misurazione dell'AP_t la composizione è
mantenuta a 30°C.

La % attività proteasica residua delle diverse composizioni è

20 riportata in Tabella 3.

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Tabella 3.

	% APR						
	Eucarol	Eucarol	Eucarol	Chimpon	Rolpon	Rolpon	
	AGE EC	AGE ET	AGE SS	BAC**	24/230**	LS**	
0 (%s.a.)*	100	100	100	100	100		
1 (%s.a.)*	100	100	100	19	77	-	
5 (%s.a.)*	100	100	100	0	60	0	
10 (%s.a.)*	100	100	100	0	54	-	

^{*%}s.a.= % di sostanza attiva del tensioattivo in peso

Esempio 4

5

10

Test del potere pulente e della stabilità enzimatica delle composizioni detergenti acquose dell'invenzione.

Si preparano le composizioni detergenti acquose da valutare (Comp. 1-17) come descritto qui di seguito.

25 g complessivi di tensioattivi (si veda Tabella 4, in cui sono riportate in grammi le quantità di sostanza attiva presenti nelle composizioni) sono stati diluiti con 69,5 g di acqua demineralizzata, sotto agitazione.

In successione, e sempre sotto agitazione, sono stati aggiunti
0,5 g di proteasi (PURAFECT 4000/L) ed 5 g di glicole
monopropilenico.

Si è mantenuto sotto agitazione per 15' poi, quando necessario, si è portato il pH a 7,4 - 7,6 con a cido citrico o

20 con trietanolammina.



^{**} dati comparativi.

5

10

1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

Si è determinato il potere pulente misurando la % media di sporco rimosso da ciascuna composizione, utilizzando il metodo sopra descritto.

La percentuale media di sporco rimosso è riportata, per ogni composizione, in Tabella 4.

La stabilità enzimatica delle composizioni 1-17 così preparate è stata valutata misurando l'%APR della composizione a un'ora dalla preparazione della composizione stessa, mediante il metodo sopra descritto; durante l'ora che intercorre tra la preparazione della composizione e la misurazione dell'AP_t la composizione è stata mantenuta a 40°C.

La % attività proteasica residua delle diverse composizioni è riportata in Tabella 4.

Tabella 4.

Eucarol AGE EC (s.a. in g)	Eucarol AGE SS	Rolpon LS				
(s.a. in g)			Chimipon BAC	Rolpon	% media	%APR
	(s.a. in g)	(s.a. in g)	(s.a. in g)	24/230 (s.a. In g)	sporco	1
		a,	25	(S.a. 111 g)	rimosso	
			2.5			0
	ļi	05		25		74
25		25			55,8	29
25	<u> </u>				60,8	100
	25				77,6	100
			20			-
			10			36
			5			-
5				20		
10						
20						79
	5			5		-
					56,1	0
			10		65,2	56
			5			65
				20		-
	10					85
	20					100
	10	25 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10	25 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5 10 20 5	25 25 20 10 20 10 20 5 5 20 10 20 5 5 5 10 20 5 5 5 10 20 5 5 5 5 10 20 10 20 5 5 5 5 10 20 10 20 5 5 5 5 10 20 10	25	25 54,5 25 56,8 25 60,8 25 77,6 5 20 54,0 20 55,0 20 5 56,0 5 20 60,1 10 20 59,0 20 5 59,8 5 20 56,1 10 10 10 65,2 20 5 75,6 5 20 62,6 10 10 10 65,9

** dati comparativi

15

GIP24IT-03

5

15

20

VA/ 2003 /A/ 0 0 1 9 1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

RIVENDICAZIONI.

- 1. Detergenti liquidi acquosi comprendenti:
- a. dallo 0,1 al 70% in peso di uno o più tensioattivi anionici scelti tra gli esteri anionici alchilpoliglicosidici aventi formula generale

$$[R-O-(G)_x]_{g}-(D)_v$$
 (1)

dove:

R è un gruppo alifatico, saturo o insaturo, lineare o ramificato, avente da 6 a 20 atomi di carbonio;

G è un residuo di un saccaride riducente connesso a R-O da un legame etereo O-glicosidico;

O è un atomo di ossigeno;

D è un residuo acilico legato ad un atomo di ossigeno del residuo G e deriva da acido solfosuccinico o da un acido bio policarbossilico avente catena lineare o ramificata, satura o insatura, non sostituita o sostituita con uno o più gruppi idrossilici, ed in cui almeno un gruppo carbossilico sia salificato o in forma acida;

n è un numero compreso tra 1 e m-1, dove m è il numero.

dei gruppi carbossilici dell'acido che ha originato D;

x è un numero da 1 a 10, che rappresenta il grado medio di oligomerizzazione di G;

y è un numero da 1 a 10 che rappresenta il grado medio di esterificazione di (G),;

10

15

20

- b. dallo 0,05 al 10% in peso di uno o più enzimi scelti nel gruppo consistente di proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi e relative miscele;
- c. dal 10 al 95% in peso di acqua.
- 2. Detergenti liquidi acquosi secondo la rivendicazione 1., comprendente dal 10 al 30% in peso di tensioattivi anionici di formula (I).
 - Detergenti liquidi acquosi secondo la rivendicazione 1., comprendente dallo 0,10 al 5% in peso di uno o più enzimi del punto b.
 - Detergenti liquidi acquosi secondo la rivendicazione 1.,
 comprendente dal 20 al 70% in peso di acqua.
 - 5. Detergenti liquidi acquosi secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, ulteriormente comprendenti dallo 0,1 al 50% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I) in un quantitativo in peso non superiore a quello dei tensioattivi anionici di formula (I).
 - 6. Detergenti liquidi acquosi secondo la rivendicazione 5., comprendenti dal 10 al 30% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I).
 - 7. Detergente liquido acquoso secondo la rivendicazione 5., in cui detti tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I) sono scelti tra C_9 - C_{15} alchilsolfati lineari o ramificati, C_9 - C_{15}

שו עו אחז הטעט אייי

GIP24IT-03

1 3 GIU. 2003

Lamberti SpA

alchilbenzenesolfonati lineari o ramificati, C_8 - C_{24} alchil eteri polietossilati solfati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici.

- 8. Procedimento per la preparazione di detergenti liquidi acquosi comprendente i seguenti stadi, in cui le percentuali in peso si riferiscono al peso della composizione finale:
- A. si mescola dallo 0,1 al 70% in peso di uno più tensioattivi anionici scelti tra gli esteri anionici alchilpoliglicosidici aventi formula generale

$$[R-O-(G)_x]_{n}-(D)_v$$
 (1)

10 dove:

5

R è un gruppo alifatico, saturo o insaturo, lineare o ramificato, avente da 6 a 20 atomi di carbonio,

G è un residuo di un saccaride riducente connesso a R-O da un legame etereo O-glicosidico;

O è un atomo di ossigeno;

D è un residuo acilico legato ad un atomo di ossigeno del residuo G e deriva da acido solfosuccinico o da un acido bio policarbossilico avente catena lineare o ramificata, satura o insatura, non sostituita o sostituita con uno o più gruppi

idrossilici, ed in cui almeno un gruppo carbossilico sia salificato o in forma acida;

n è un numero compreso tra 1 e m-1, dove m è il numero dei gruppi carbossilici dell'acido che ha originato D;

10

.15

20

x è un numero da 1 a 10, che rappresenta il grado medio di oligomerizzazione di G;

y è un numero da 1 a 10 che rappresenta il grado medio di esterificazione di $(G)_x$

- 5 con dal 10 al 95% in peso di acqua, sotto agitazione;
 - B. si mantiene sotto agitazione per 10-30 minuti a temperatura compresa tra 15 e 30°C e si egola il pH tra 4 e 8.
 - C. si aggiungono, sempre sotto agitazione, dallo 0,05 al 10% in peso di un enzima scelto nel gruppo consistente di proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi e relative miscele.
 - 9. Procedimento per la preparazione di una composizione detergente liquida acquosa secondo la rivendicazione 8., in cui nella fase A. si mescola dal 10 al 30% in peso di una miscela di tensioattivi aventi formula generale (I) con dal 10 al 95% in peso di acqua.
 - 10. Procedimento per la preparazione di una composizione detergente liquida acquosa secondo la rivendicazione 8., in cui nella fase C. si aggiungono dallo 0,1 al 5% in peso di un enzima scelto nel gruppo consistente di proteasi, amilasi, lipasi, e relative miscele.
 - 11. Procedimento per la preparazione di una composizione detergente liquida acquosa secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 8. a 10., in cui dopo la fase A. alla miscela ottenuta si aggiunge, sempre sotto agitazione, dallo 0,1 al

Lamberti SpA

GIP24IT-03

50% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I), detti tensioattivi anionici essendo aggiunti in un quantitativo in peso non superiore a quello dei tensioattivi anionici di formula (I).

- 12. Procedimento per la preparazione di una composizione detergente liquida acquosa secondo la rivendicazione 11, in cui si aggiunge dallo 10 al 30% in peso di uno o più tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I).
- 13. Procedimento per la preparazione di una composizione detergente liquida acquosa secondo la rivendicazione 11, in cui detti tensioattivi anionici aventi formula diversa da (I) sono scelti tra C₉-C₁₅ alchilsolfati lineari o ramificati, C₈-C₁₅ alchilbenzenesolfonati lineari o ramificati, C₈-C₂₄ alchil eteri polietossilati solfati contenenti da 1 a 20 gruppi etossilici.

15

Albizzate,

Lamberti SpA

Paola Giaroni

COMMERCIO (INC.)

23

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: